EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01319195

PUBLICATION DATE

25-12-89

APPLICATION DATE

: 20-06-88

APPLICATION NUMBER

: 63151627

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR: TESHIROGI KAZUHIRO;

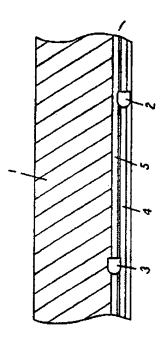
INT.CL.

: G11B 27/28 G11B 5/48

TITLE

TIME CODE RECORDING AND

REPRODUCING DEVICE



ABSTRACT: PURPOSE: To output a correct time code by simultaneously recording the same time code with a first head and a second head separately at plural frames.

> CONSTITUTION: A first head 2 to execute the recording and reproducing of the time code corresponding to the frame to record and reproduce information and a second head 3 to be located at a front side or rear side by plural frames from the first head 2 and to execute the recording and reproducing of the same time code as the first head 2 are provided. Consequently, even when a reading error is generated at the first head 2 due to a dropout, etc., at a point where the time codes are discontinuous, since the head is located separately from the first head 2 by plural frames, the influenced of the dropout is hard to receive. Thus, the correct time code read by the second head 3 can be outputted.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平1-319195

(1) Int. Cl. 4

勿出 顧

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月25日

G 11 B 27/28 5/48 B -8726-5D B -2106-5D

E-ED

·2106-5D 塞杏臍求 未請求

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

9発明の名称 タイムコード記録再生装置

②特 願 昭63-151627 ②出 願 昭63(1988)6月20日

@発明者 手代木 和宏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士中尾 敏男

松下電器産業株式会社

外1名

gg ##

1、発明の名称

タイムコード記録再生装置

2 、特許請求の範囲

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、情報の記録再生および編集時等に用 いられるタイムコード記録再生装置に関するもの である。

従来の技術

近年、ビデオテープレコーダやオーディオテープレコーダ等の情報記録再生装置での記録、再生、 鍉集時にタイムコードが利用されるようになって

以下、従来のタイムコード記録再生装置について、図面を参照しながら説明する。

第3図は従来のタイムコード記録再生装置のプロック図であり、第4図はタイムコードの記録状態図である。

第3図にかいて、11は再生されたタイムコードを入力する第1の入力端子、12は第1の入力端子、1元は第1の入力端子、1元は第1の入力 端子11に入力したタイムコード再生信号を読み取るタイムコード競取回路、13はタイムコード競取回路、14はタイムコード競取回路 12の読み取りエラーがないときはタイムコードを記憶回路 15に出力し、エラー検出回路13によって読み取り

特開平1~319195(2)

エラーが検出されたときはタイムコードが記憶図 路15に出力されるのを阻止するゲート回路、 15はゲート回路14から入力されるタイムコー ドあるいはタイムコード補間回路17の出力であ る補間されたタイムコードを記憶する記憶回路、 18は記憶回路15に記憶されたタイムコードが 出力される出力婦子、17はエラー検出回路13 によってタイムコードの読み取りエラーが検出さ れたときに、テープの走行方向と走行景からの情 報によりエラーが検出される直前のタイムコード を補限し、補間したタイムコードを記憶回路 15 に出力するタイムコード補間回路、18はテープ の走行方向信号を入力する第2の入力爆子、19 はテープの走行員を示すテーブカウンタパルスを 入力する第3の入力爆子で、前記テープカウンタ パルスはタイムコードが対応する1フレームに1 囮のパルスである。第4図において20はタイム コードが記録されるタイムコード用トラックで、 Bはタイムコードの不連続位置を示している。

以上のように構成されたタイムコード記録再生

ードの補間を前のタイムコードを用いて行うため、 再生時にタイムコードが不速規なところでドロッ プアウト等により読み取りエラーとなった場合、 正確にタイムコードが再生できないという課題を 有していた。

本発明は上記従来の課題を解決するもので、タ イムコードが不連続のところで読み取りエラーと なっても、正確なタイムコードを再生することの できるタイムコード記録再生装置を提供すること を目的とする。

課題を解決するための手段

との目的を達成するために本発明のタイムコード記録再生装置は、情報を記録再生するフレームに対応するタイムコードの記録再生を行う第1のヘッドと、第1のヘッドから複数フレーム分前方あるいは徒方に位置し、第1のヘッドと同一のタイムコードの記録再生を行う1つ以上の第2のヘッドとから構成されている。

作用

との構成によって、同一のタイムコードが第1

装置について、以下その動作について説明する。 まず、再生状態になるとタイムコード再生信号 が第1の入力端子11亿入力され、タイムコード 脱取回路12によって脱み取られる。次にエラー 検出回路13によって読み取りエラーの有無が検 出され、エラーがない場合はゲート囲路14を通 して記憶団路16亿タイムコードが記憶され、出 力端子16なよびタイムコード補間回路17に出 力される。読み取りエラーが検出されたときは、 タイムコード補間回路 4 アで補正されたタイムコ ードを記録回路15に入力し出力端子16からタ イムコードとして出力する。タイムコード補間回 路17での補間は、エラー検出回路13でエラー が検出されると記憶回路18から入力されるタイ ムコードを取り込み、前記取り込んだタイムコー ドに対し、第2の入力端子18に入力された走行 方向信号に応じて第3のテーブカウンタバルス分 加減することによって行われる。

発明が解決 しようとする課題

しかしながら上記の従来の構成では、タイムコ

のヘッドと第2のヘッドによって記録再生される ので、タイムコードが不連続のところで読み取り エラーとなっても、第1、又は第2のヘッドのい ずれかによって記録されたタイムコードの再生に よりドロップアウト等の影響なく正確なタイムコ ードを再生することができる。

宴炼例

以下本発明の一実施例について、図面を参照し ながら説明する。

第1図は本発明の一実施例におけるタイムコートに録明を表現のである。第2図はトラックと。第1図において、1は情報用トラック、2は記録を示すものである。第1図において、1は情報用トラック、2は記録ののよっと第1ののの記録ではからタイムコード用トラックを変換では前方に位置して変施例では前方に位置して変施例では前方に位置して変施例では前方に位置して変施のタイムコード用トラックを再生を行う第2のには同一のタイムコードの記録再生を行う第2のには

特開平1-319195(3)

ッド、4は第1のヘッド2によりタイムコードを 記録する第1のタイムコード用トラック、5は第 2のヘッド3によりタイムコードを記録する第2 のタイムコード用トラックで、第2図において、 A-Aはタイムコードの不速銃位置を示す。

以上のように構成されたタイムコード記録再生装置について、以下その動作について説明する。

まず、情報の記録時には、前記情報のフレームと り第1のタイムコード用トラック4のの保 同時に、第2のヘッド3にに記録する。の様に、かかが 時報の記録は、前記情報のフレームに対応 時報の記録は、前記情報のフレームに対応 が開から記録は、前に報のフレームに対応 があれる。のはは、前のないが のへったというののでは、 のへったというののでは、 ののでは、 のので

受けにくい、前記第2のヘッド3によって読み取った正確なタイムコードを出力することができる。なお、本実施例では第2のヘッドが第1のヘッド2から複数フレーム分前方に位置したが、複数フレーム分後方に位置してもよく、また前記第2のタイムコード用トラックと前記第2のヘッドは複数個設けてもよいのは言うまでもなく、この場合はよりドロップアウトの影響を少なくすることが出来る。

発明の効果

以上のように本発明は、情報を記録再生するフレームに対応するタイムコードの記録再生を行う第1のヘッドと、第1のヘッドから複数フレーム分前方あるいは後方に位置し、第1のヘッドと同一のタイムコードの記録再生を行う少なくとも1つ以上の第2のヘッドとを設け、情報の記録時には第1のヘッドと第2のヘッドとを同時には第1ののオムコードを記録し、情報の再生時には第1のヘッドと第2のヘッドの再生出力を用いてタイムコードを再生することにより、タイムコードが不

次に情報の再生時には、前記情報のフレームに対応したタイムコードNを第1のヘッド2 および第2のヘッド3 により読み取る。このとき、第1のヘッド2 で読み取りエラーが発生しなかった場合は、第1のヘッド2 で読み取ったタイムコードとして出力する。ドロップアウトとの影響により、第1のヘッド3 で読み取ったエラーのないタイムコードNをタイムコードとして出力する。

以上のように本実施例によれば、情報を記録再生するフレームに対応するタイムコードの記録再生を行う第1のヘッド2と、前記第1のヘッド2から複数フレーム分前方あるいは後方に位置し、前記第1のヘッド2と同一のタイムコードの記録再生を行う第2のヘッド3とを設けたことにより、タイムコードが不達既なところでドロップアクトの影響を発生しても、前記第1のヘッド2から複数フレーム分離れて位置するためドロップアクトの影響を

連続なととろでドロップアウト等により第1のヘッドで読み取りエラーが発生しても、ドロップアウトの影響を受けない、第2のヘッドによって読み取った正確なタイムコードを出力することができる優れたタイムコード記録再生装置を実現できるものである。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例におけるタイムコード記録再生装置の構成図、第2図はタイムコードの記録状態図、第3図は従来のタイムコード記録 再生装置のブロック図、第4図は同タイムコード記録状態図である。

2 ……第1の記録再生ヘッド、3 ……第2の記録再生ヘッド、3 ……第1 のタイムコード用トラック、5 ……第2 のタイムコード用トラック。 代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

特開平1-319195(4)

